

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения	ISO 10874	34/43
Характеристики		
Вес	ISO 23997	2850 г/м ²
Дополнительный защитный слой, лак		PU Standard
Способ укладки		Укладка на клей
Тип основы		Компактная пена
Направление укладки		Реверсивная
Технические свойства		
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	ДЗ
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	ТЗ
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	ВЗ
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП2
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.15 мм

Параметр	Стандарт	Значение
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.40 %
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия		Не способствует росту
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более		0,4
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Сопrotивление скольжению	DIN 51130	R9
Сопrotивление скольжению	EN 13893	Class DS ($\mu \geq 0,30$)
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое (≤ 2 kV)
Тип покрытия по содержанию связующего	EN ISO 11638	Тип I
Истираемость, не более		30 г/м ²
Электрическое сопротивление	EN 1081	Рассеивающее (Объемное сопротивление $\leq 10^9 \Omega$)
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	ГОСТ 25609	17,48
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	7 дБ

Параметр	Стандарт	Значение
Экологическая безопасность		
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
Экоматериалы		да
Экологический сертификат "Листок жизни"		да